

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo HXB3****Nº de Catálogo: APRab12296**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Líquido en PBS conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	47kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	HOXB3 HOX2G
<b>Nombres Alternativos</b>	-
<b>ID del Gen</b>	3213.0
<b>ID SwissProt</b>	P14651
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintetizado derivado de una región parcial de la proteína humana

**Antecedentes**

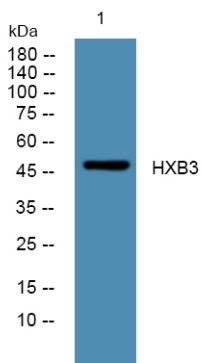
Este gen pertenece a la familia de homeosecuencias Antp y codifica una proteína nuclear con un dominio de unión al ADN homeobox. Pertenece a un grupo de genes homeobox B ubicados en el cromosoma 17. La proteína codificada funciona como

un factor de transcripción de secuencia específica que participa en el desarrollo. El aumento de la expresión de este gen se asocia con un subtipo biológico específico de leucemia mieloide aguda (LMA). [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008], Etapa de desarrollo: Se expresa en embriones y fetos completos entre las 5 y 9 semanas posteriores a la concepción. Función: Factor de transcripción de secuencia específica que forma parte de un sistema regulador del desarrollo que proporciona a las células identidades posicionales específicas en el eje anteroposterior. Similitud: Pertenece a la familia de homeosecuencias Antp. Similitud: Contiene un dominio de unión al ADN homeobox.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células K562, el anticuerpo policlonal de conejo HXB3 se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.